



# ZOLMASTIC ACRYL SP

## Masa uszczelniająca akrylowa do powłok malarskich

### Plastyczna masa uszczelniająca 1 kategorii

<b>PRZEZNACZENIE</b>	<p>Masa akrylowa jedno składnikowa na bazie wody <b>Znak SNJF: plastyczna masa uszczelniająca 1 kategorii nie wymagająca podkładu na szkło, aluminium anodowanym i betonie.</b></p> <p>Podstawowe zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Szczeliny dylatacyjne powstałe w prefabrykacji lekkiej i ciężkiej 2 stopniowe</li><li>* Połączenia między murarką a stolarką.</li><li>* Wypełnianie pęknięć oraz szczelin konstrukcyjnych w tradycyjnych robotach murarskich. Możliwe malowanie farbą po całkowitym stwardnieniu.</li></ul> <p><b>Uwaga</b> Nie używać do wypełniania szczelin podłogowych oraz szczelin przenoszących znaczne siły mechaniczne.</p>
<b>PODŁOŻA</b>	<p>Doskonała przyczepność do większości tradycyjnych podłoży konstrukcyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* beton oraz murarka, włókna cementowe, drewno (surowe), gips.</li><li>* szkło, kamień, cegła, twarde tworzywa sztuczne, aluminium anodowane.</li><li>* dobrze przylegające powłoki malarskie.</li></ul> <p>Inne podłoża: przed użyciem wykonać próbę.</p>
<b>PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Neutralność oraz bezpośrednia przyczepność na zwykłych materiałach (produkt wodny).</li><li>* Dobra plastyczność.</li><li>* Możliwość nakładania na podłoża malowane.</li><li>* Bardzo dobra odporność na starzenie się, promienie UV.</li><li>* Możliwość malowania farbą po wyschnięciu.</li><li>* Łatwa w użyciu, nie pęłająca.</li><li>* Możliwość nakładania na podłoża wilgotne.</li><li>* Produkt wodny: wygodny w użyciu, łatwo usuwalny z narzędzi, bezpieczny.</li></ul>
<b>DANE INDENTYFIKACYJNE</b>	<p><b>Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.</b></p>
<b>Wygląd</b>	Masa plastyczna, łatwa do wytłaczania.
<b>Gęstość</b>	Okolo 1,60
<b>Czas wysychania</b>	Czas wygładzania: około 10 minut Tworzenie się naskórka: około 30 minut Twardnienie: 1 mm na dzień Całkowicie sucha (własności optymalne): 1 do 2 tygodni w zależności od odcinka szczeliny. Pokrycie farbą: minimum po 24 godzinach w przypadku produktów wodnych oraz minimalnie po 1 tygodniu w przypadku rozpuszczalników dla szczeliny o głębokości 1 cm. Niskie temperatury oraz wilgoć wydłużają czas schnięcia.
<b>Średnia wydajność</b>	Na 1 nabój: 5 ml (szczelina 8x8 mm) / 9 do 10 ml (spoina 8 x 8 mm)
<b>Właściwości po stwardnieniu:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Kurczenie się przy twardnieniu: 15% do 20%.</li><li>* Wydłużenie materiału przed zerwaniem: 100%</li><li>* Powrót elastyczny poodkształceniowy: poniżej 40%.</li><li>* Maksymalne wydłużenie robocze: 30%</li><li>* Temperatura robocza: od - 20°C do 80°C</li><li>* Odporność chemiczna: woda, roztwory soli, środki czyszczące, zasady i kwasy mineralne rozcieńczone (kontakt sporadyczny). Niska odporność na rozpuszczalniki oraz węglowodory aromatyczne przy stałym kontakcie. Specjalne czynniki chemiczne: zasięgnąć informacji u naszych techników.</li></ul>
<b>SPOSÓB UŻYCIA</b>	<p><b>Sposób użycia zgodnie z Regulami Sztuki, a w szczególności zgodnie z Normą P85-210.1 DTU 44.1. dotyczącą używania mas uszczelniających do wypełniania szczelin fasadowych, zwłaszcza co się tyczy przygotowania i wymiarowania szczelin, wypełniania szczelin podkładem itd...</b></p>
<b>PRZYGOTOWANIE</b>	<p><b>Kłaść na podłożu suchym, zdrowym, wolnym od tłustych plam, oraz fragmentów</b></p>

<b>POWIERZCHNI</b>	<p><b>kruszących się, mogących zmniejszać przyczepność produktu. Podłoże może być lekko wilgotne, nie powinno jednak ociekać wodą.</b></p> <p>* Metale: matowanie / odtłuszczenie rozpuszczalnikiem oraz gruntowanie ZOLMETAL na metalu korodującym lub skorodowanym.</p> <p>* Szczeliny: usunięcie starych powłok (usunięcie uszczelnień oraz wypełnień podkładowych) nadanie odpowiednich wymiarów za pomocą tarczy do betonu, uzupełnić ubytki ukruszonych krawędzi za pomocą ENDUIZOL'u lub zaprawy epoksydowej, osuszenie, wypełnienie warstwą podkładową oraz przyklejenie taśm maskujących w celu uniknięcia zabrudzeń. (dowolnie).</p> <p>* Pęknięcia: otworzyć tarczą do betonu poszerzając do minimalnej szerokości 5 mm i głębokości 10 do 15 mm; przygotowanie w identyczny sposób jak w przypadku szczelin.</p>
<b>NAKŁADANIE PRODUKTU</b>	<p>Wypełnianie szczelin i spoinowanie za pomocą pistoletu ręcznego lub pneumatycznego wciskając masę oraz posuwając się do góry w przypadku szczelin oraz spoin pionowych (powtórzyć kilkakrotnie w zależności od szerokości szczeliny).</p> <p>Następnie wygładzić szpachelką dociskając masę do płaszczyzn klejenia.</p> <p>Natychmiast zerwać taśmy maskujące.</p> <p>Chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.</p>
<b>Mycie narzędzi</b>	<p>Woda z detergentem przed wyschnięciem</p> <p>Skrobanie po stwardnieniu.</p>
<b>ZALECENIA</b>	<p><b>Warunki malowania:</b></p> <p>* Temperatura otoczenia i podłoża między powyżej 5°C</p> <p>* Względna wilgotność powietrza poniżej 90%</p> <p>Przy suchej pogodzie. Chronić od deszczu oraz kontaktu z wodą tak długo, aż masa zwiąże całkowicie. (naskórek powyżej 1mm tj. około 24 godziny).</p>
<b>KOLORY</b>	Biały, szary
<b>OPAKOWANIE</b>	Nabój 310 ml
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	<p>12 miesięcy w opakowaniu zamkniętym</p> <p>Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.</p>
<b>BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY</b>	<p>Produkt wodny.</p> <p>Nie wylewać resztek do kanalizacji.</p> <p>Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.</p>

Karta Techniczna nr **2338**  
**Data wydania: marzec 1998**

**Uwaga:** Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.